Citation

FI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-170255

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

(51)Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 0 2 B 7/00

105

6525-4D

3/10

6953-4D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-350860

(71)出願人 000130617

(22)出願日

平成 4年(1992)12月 5日

株式会社サトー医研 東京都中央区入船1丁目2番8号 サンバ

ーク東京銀座705号

(72)発明者 佐藤 静夫

東京都中央区入船1丁目2番8号 サンパ

ーク東京銀座705号 株式会社サトー医研

内

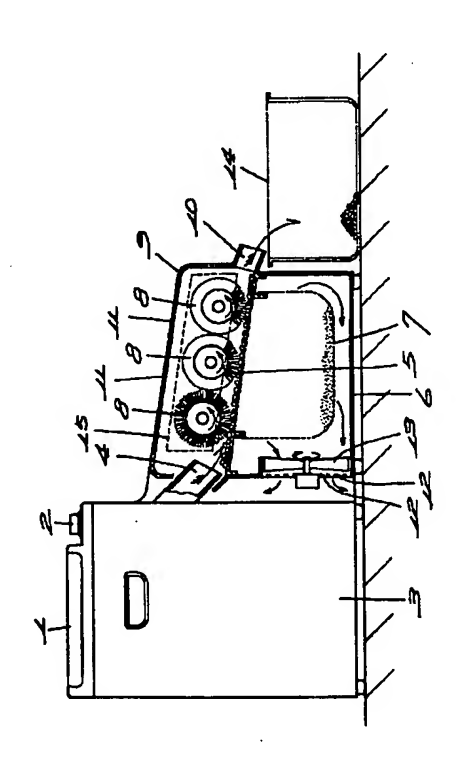
(74)代理人 弁理士 杉山 泰三

(54) 【発明の名称 】 家庭用精米器

(57)【要約】

【目的】 水でとがずにそのまま炊飯できる状態の米を 得るための家庭用精米器を提供する。

【構成】 家庭用精米器本体と、当該本体における精米 済み米の出口に設けたふるい上物を米としぬかをふるい 下物として分けるふるいアミと、ふるいアミの下面に設 けたふるい下物受と、ふるいアミの下流端に応対する配 置で設けたふるい上物出口と、ふるいアミの上面に設け た払拭用ブラシと、ふるいアミの目を介して当該ふるい アミの上側の空気を同ふるいアミの下側に引く風力装置 とを備えたものである。



2

【特許請求の範囲】

家庭用精米器本体と、当該本体における 【請求項1】 精米済み米の出口に設けたふるい上物を米としぬかをふ るい下物として分けるふるいアミと、ふるいアミの下面 に設けたふるい下物受と、ふるいアミの下流端に応対す る配置で設けたふるい上物出口と、ふるいアミの上面に 設けた払拭用ブラシと、ふるいアミの目を介して当該ふ るいアミの上側の空気を同ふるいアミの下側に引く風力 装置とを備えたことを特徴とする家庭用精米器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、毎食必要な量ずつ精米 できる家庭用精米器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の家庭用精米器によって精米された 米は、水でといでから炊飯に供していた。ところが最 近、とぎ汁が下水汚染の問題となって来ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、水でとがず にそのまま炊飯できる状態の米を得るための新規の家庭 用精米器を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係わる家庭用精米器は、家庭用精米器本体 と、当該本体における精米済み米の出口に設けたふるい 上物を米としぬかをふるい下物として分けるふるいアミ と、ふるいアミの下面に設けたふるい下物受と、ふるい アミの下流端に応対する配置で設けたふるい上物出口 と、ふるいアミの上面に設けた払拭用ブラシと、ふるい アミの目を介して当該ふるいアミの上側の空気を同ふる 30 て提供することも可能である。 いアミの下側に引く風力装置とを備えたものである。

[0005]

【作用】本発明は上記のような構成であるので、家庭用 精米器本体から出た精米された米は、ふるいアミの上に 落ち、同ふるいアミの上面を滑落する。この滑落の途中 でぬかは目から下のふるい下物受に落ちると共に米粒の 表面に付着している微粉末(細いぬか分および細い白い 粉)は払拭用ブラシによる米粒の回転および風力装置に よる引き等により米粒から除去され、ふるいアミの目を 介してふるい下物受内に落ちて溜る。このようにしてぬ 40 6 下箱 か及び微粉末が95%~90%ぐらいまで除去された清 浄米粒 (白米) はふるい上物出口から同口の下に配置さ れた電気炊飯器の中釜14の中に落ちる。

[0006]

【発明の効果】本発明に係わる家庭用精米器は、これに よるときには上記作用において述べたように微粉末まで 除去された清浄米粒(清浄白米)を得ることができるよ うになる。当該清浄米粒は全く洗わない(勿論、気にな る人は軽く洗い流してもよい) で炊飯に供するもとがで

きる。このように全く米を洗わないで炊飯が可能になる ので、とぎ汁による下水汚染問題の解消に本発明に係わ る家庭用精米器は大いに役立って有効であり、また米を とぐことを面倒がる人には便利である。

[0007]

【実施例】図に示す実施例は、ホッパ部1に玄米を入れ て精米度ダイヤル2をセットしたのちにスイッチ (図示 せず)をオンとしたときに、内部で玄米と玄米が摩擦し てぬか層を少しずつ剥きとって行く方式の家庭用精米器 本体3を構成し、この家庭用精米器本体3における精米 済み米の出口4の下にふるい上物を清浄米粒としぬかを ふるい下物として分けるふるいアミ5を下箱6を介して 設け、このふるいアミ5の下面に布袋製のふるい下物受 7を着脱可能として設け、またふるいアミ5の上面に電 動装置15により作動する払拭用ブラシ8を上箱9を介 して装備すると共に上箱9においてふるいアミ5の下流 端と対応する個所にふるい上物出口10を設け、更に上 箱9の壁面に設けた吸風孔11を介して吸風し、この吸 風をふるいアミ5の目および上記布袋製ふるい下物受7 の目を介して下箱6の壁面に設けた排風孔12から排風 するフアン式風力装置13を下箱6内に設けたものであ る。

【0008】尚、本発明においてぬか及び微粉末を95 %~90%ぐらいまで除去して清浄米粒(白米)得る部 分は、ぬかと米粒を分離したのちの微粉末の付着してい る米 (一般に販売されているような) を、ふるいアミの 上に供給して微粉末を除去し、よって水洗いせずにその まま炊くことのできる清浄米粒を得るような構成、すな わち家庭用精米器本体とは別に分離または単品構成とし

【図面の簡単な説明】

【図1】図は本発明に係わる家庭用精米器の実施例を示 すものであって全体の一部切截正面図である。

【符号の説明】

- 1 ホッパ部
- 2 ダイヤル
- 3 本体
- 4 出口
- 5 ふるいアミ
- - 7 ふるい下物受
 - 8 払拭用プラシ
 - 9 上箱
 - 10 出口
 - 11 吸風孔
 - 12 排風孔
 - 13 風力装置
 - 14 中釜
 - 15 電動装置

[図1]

